

**МАКСИМЕНКО Я.А.**, канд. экон. наук, доцент, г. Харьков, НТУ «ХПИ»

**ДОНЕЦ Н.**, студент, г. Харьков, НТУ «ХПИ»

**ОЛЬШЕВСКАЯ П.**, студент, г. Харьков, НТУ «ХПИ»

## **ПРОБЛЕМА ПОВЫШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ РАЗВИТИЯ УКРАИНЫ**

На сегодняшний день технологии развиваются невероятными темпами, поэтому использование и, самое главное, создание технологий, является определяющим фактором при анализе развития страны. В нашей стране этот вопрос особенно актуален, так как Украина на данный момент переживает глубокий кризис. По нашему мнению, именно технологии могут создать необходимую базу для подъема и дальнейшего развития Украины.

В 2013 году количество работающих предприятий в Украине составляло 393327 единицы. Из них всего 0,05% создавали и 0,61% использовали существующие технологии. В 2014 году количество предприятий в Украине уменьшилось и

составило 341001 единицы. И из них 0,03% создавали и 0,48% использовали существующие технологии. Приведенные данные свидетельствуют о том, что технологический потенциал в Украине практически не используется, хотя страна обладает значительным количеством квалифицированных кадров. В 2013 году было создано 486 технологий, 420 из которых являются новыми именно для Украины, и 66 принципиально новых. В 2014 году эти показатели составили 309, 279 и 30 соответственно. Таким образом, технологическая активность Украины значительно снизилась. Также можно заметить, что многие технологии, существующие в мире, для нас остаются неизвестными и неизведанными, что заметно тормозит технологическое развитие Украины. [1]

Интересны также данные об использовании технологий. За 2013 год было использовано 14038 технологии, за 2014 год – 17442. В 2014 году, по сравнению с 2013 годом, технологий со сроком использования до года стало на 1878 единиц больше, а в то же время количество технологий со сроком использования 10 и более лет также увеличилось на 1927 единиц. Устаревание технологий и оборудования – это повсеместная проблема в Украине, требующая качественно новых подходов, а также значительных инвестиций, которые являются неотъемлемой частью развития любой страны. Привлечение инвестиций обеспечивает научно-технологический процесс и стремительный экономический рост. Так, объемы прямых инвестиций в 2013 году составляли 58156,9 млн. дол. США. А в 2014 году их размер сократился до 45916,0 млн. дол. США. В результате снижения инвестиционных поступлений произошли изменения в структуре распределения инвестиций по отраслям экономики. В 2013 году доля инвестиций на профессиональную, научную и техническую деятельность составила 5,9% от общей суммы инвестиций. А в 2014 значение возросло до 6,2%. Но при этом, снизилась общая сумма инвестиций, поэтому увеличение процента для данной отрасли не повлияло на фактические объемы поступлений. В 2013 году поступления составили 3448,4 млн. дол. США, а в 2014 году – 2837,0 млн. дол. США [1].

На основании приведенных данных, можно сказать, что в 2014 году значительно уменьшилась инвестиционная привлекательность Украины, что также повлекло за собой снижение технологической активности страны. Явными причинами этого можно назвать нестабильность политической ситуации, высокий уровень налоговой нагрузки и инфляция. Таким образом, негативные тенденции в технологическом развитии Украины преобладают. Основной упор необходимо делать на привлечение инвестиций в страну из-за рубежа. Для улучшения инвестиционного климата необходима стабильная финансовая и политическая система, четкая нормативно-правовая база, а также, поддержка профессиональной, научной и технической деятельности на государственном уровне.

**Список литературы:** 1. Государственная служба статистики [Электронный ресурс] / Официальный сайт государственной службы статистики Украины – 2015. – Режим доступа: <http://www.ukrstat.gov.ua/>